



La cité Rotterdam de Strasbourg (1951-1953), Eugène Beaudouin arch., Boussiron entr., février 2017

**2^{ème} séminaire du programme interministériel de recherche
et d'expérimentation en architecture
« Architecture du XXe siècle, matière à projet pour la ville durable du XXIe siècle »
2016-2020**

30 et 31 mai 2018
Ministère de la Culture
182, rue Saint-Honoré - 75001 Paris



Programme interministériel de recherche
Ministère de la Culture
Ministère de la Transition écologique et solidaire
Ministère de la Cohésion des territoires

en lien avec
Plan urbanisme construction architecture (PUCA)
Agence nationale pour le renouvellement urbain (ANRU)
Caisse des dépôts et consignations
Union sociale pour l'habitat

Renseignements et inscription (obligatoire ; dans la limite des places disponibles) :
christel.palant-frapier@culture.gouv.fr

Présentation

La Stratégie nationale pour l'architecture fait de la prise en compte de l'héritage architectural du XX^e siècle et de l'intervention architecturale dans le cadre bâti existant un axe stratégique de développement. Elle identifie le bâti existant comme un domaine d'intervention prioritaire pour les professionnels de l'aménagement et du cadre de vie et réaffirme la valeur culturelle de l'architecture.

À l'occasion du 3^e Comité interministériel à l'égalité et à la citoyenneté (CIEC), réuni autour du Premier ministre à l'École nationale supérieure d'architecture de Lyon le 13 avril 2016, le Gouvernement a annoncé le lancement d'un programme de recherche en architecture dont l'objectif est de valoriser le patrimoine récent. Ce programme interministériel, intitulé « Architecture du XX^e siècle, matière à projet pour la ville durable du XXI^e siècle » est porté conjointement par le ministère de la Culture, le ministère de la Transition écologique et solidaire et le ministère de la Cohésion des territoires en lien avec le PUCA, l'Agence nationale pour le renouvellement urbain, la Caisse des dépôts et consignations et l'Union sociale pour l'habitat. Il est par ailleurs inscrit dans la convention d'objectifs 2016-2020 signée par les ministères de la Ville et de la Culture, parmi les actions visant à « faciliter l'appropriation du cadre de vie par les habitants en développant la qualité architecturale et la prise en compte du patrimoine du XX^e siècle, de l'histoire et de la mémoire des quartiers de la politique de la ville ».

A ce titre le programme épouse les contours de la politique de l'État en faveur du développement durable des villes et des territoires et vise à soutenir des projets de recherche qui interrogent la capacité de l'architecture du XX^e siècle à faire la ville durable et à intégrer les enjeux de recyclage, de transformation et de restauration d'un patrimoine architectural et urbain qui constitue l'essentiel de notre cadre de vie.

Le premier volet du programme, intitulé *Capitalisation des connaissances, promotion des expériences*, vise à promouvoir les travaux de recherche sur l'architecture du XX^e siècle et comporte trois sessions. Après les sessions de 2016 et 2017, une troisième session sera lancée le 5 juillet 2018.

PROGRAMME

Mercredi 30 mai 2018

Salle Claudie Georges-François (6^e étage)

9h30 : **Accueil des participants**

10h : **Ouverture du séminaire**, par Philippe GRANDVOINNET, adjoint au sous-directeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en architecture, DGP/MC

10h30 : **Le label « Architecture contemporaine remarquable »** par Corinne LANGLOIS, sous-directrice de l'architecture, de la qualité de la construction et du cadre de vie, DGP/MC

11h : **Le module « Patrimoine » et les enjeux de la formation à la réutilisation du patrimoine bâti dans les ENSA**, par Etienne LÉNA, MCF ENSA Grenoble, membre du réseau scientifique et pédagogique thématique « Architecture Patrimoine Création » habilité par le MC

11h30-12h : questions et discussion

12h-13h

Thème 1 : Etudier et intervenir sur le grand nombre

Discutante : Virginie THOMAS, chargée de mission au PUCA, responsable du programme REHA

« *Smart French*. Le logement collectif du Second XXe siècle, au prisme de l'énergie » (session 1) / ENSA Bretagne, GRIEF, responsable scientifique : Raphaël LABRUNYE

« Repenser l'innovation. Connaître et gérer le legs du logement social, expérimental et innovant de la décennie 1968-1978 » (session 2) / ENSA Marseille et Lille, INAMA et LACTH, responsable scientifique : Ana Bela DE ARAUJO

13h-14h : pause déjeuner

14h-15h

Thème 2 : Usages et grands ensembles

Discutant : Philippe GRANDVOINNET, adjoint au sous-directeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en architecture, DGP/MC

« Toulouse, du grand ensemble à la ville durable. Perspectives et actions » (session 1) / ENSA Toulouse, LRA, responsables scientifiques : Rémi PAPILLAULT et Audrey COURBEBASSE

« Firminy, de la ville moderne à la ville durable » (session 2) / ENSA Saint-Etienne, GRF Transformations, responsables scientifiques : Jean-Michel DUTREUIL et Rachid KADDOUR

15h-16h

Thème 3 : Reconstruction et dévitalisation des territoires

Discutante : Isabelle DUHAU, chargée de mission à l'Inventaire général du patrimoine culturel, DGP/MC (sous réserve)

« Intervenir dans les logements reconstruits : de la méthodologie de recherche aux stratégies d'action » (session 1) / ENSA Versailles, LéAV, responsable scientifique : Christel PALANT-FRAPIER

« Ressources culturelles et projet urbain. Les villes moyennes de la Seconde Reconstruction » (session 2) ENSA Normandie, ATE, responsables scientifiques : Patrice GOURBIN et Caroline MANIAQUE

16h-16h30 : pause

16h30-17h30

Thème 4 : Recyclages

Discutante : Corinne TIRY-ONO, chef du Bureau de la recherche architecturale, urbaine et paysagère, DGP/MC

« Les mouvements modernes rattrapés par la marche durable : leçons, adaptations et inventions des lieux du quotidien. Bordeaux-France/Cincinnati-Etats-Unis » (session 1) ENSAP Bordeaux, PAVE-GRECCAU, responsable scientifique : Kent FITZSIMONS

« Réemploi et conception architecturale : les ressources matérielles, techniques et culturelles d'un territoire comme potentiels de projet durable » (session 1) / ENSA Grenoble, AE&CC, responsable scientifique : Pierre BELLI-RIZ